

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"  
ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 4 от 20.02.2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор ВШТЭ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: П.В. Луканин  
Должность: Директор ВШТЭ  
Дата подписания: 21.07.2025 14:24:56  
Уникальный программный ключ:

18.03.01 Химическая технология

Профиль: "Технология и переработка полимеров"

Группа: 116, 126, 136

(выпускающая кафедра Ф и КХ)

Профиль: Технология и переработка полимеров

Кафедра: Физической и коллоидной химии

Институт: технологии

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	технологический
-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по развитию образовательной деятельности

\_\_\_\_\_ / А.Г. Николаева/

Начальник УМУ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / И.С. Михайлова/

Директор ИТ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / А.В. Лоренцсон/

Зав. кафедрой Ф и КХ ВШТЭ

\_\_\_\_\_ / В.А. Липин/

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ / В.А. Липин/

# Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																		Э	*	Э	Э	Э	К																	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																		Э	*	Э	Э	Э	К																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																		Э	*	Э	Э	К																		Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																		Э	*	Э	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд											Э	К	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	10	27	129
Э	Экзаменационные сессии	4	3	7	4	3	7	3	2	5	3	1	4	23
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика										4	4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										4	4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена										2	2	2	2
К	Каникулы	1	7	8	1	7	8	1	7	8		10	10	34
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	<b>52</b>	23	29	<b>52</b>	22	30	<b>52</b>	21	31	<b>52</b>	208

